TOOL CATALOG





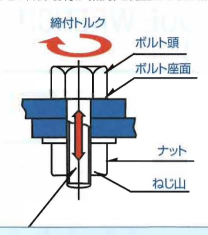
建方1

レシ

トルクとは

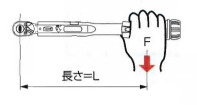
TORQUE WRENCH

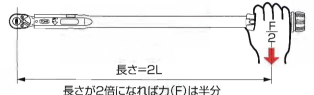
トルクとは、ボルトを締付ける回転力のことである。 その回転力から、ボルト締付け(軸力)を発生させることにある。



ボルトの締付力=軸力の10% (ねじ山部、座面の摩擦影響で効率低い!)

トルク: T=長さ: L × 力: F $N \cdot m(Kgf \cdot m)$ N(Kgf)

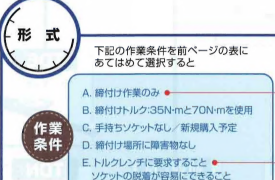


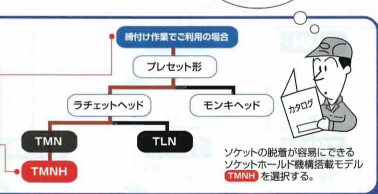


トルクレンチ機種選定

ご使用になるトルクレンチの機種選定ですが、色々な要素(用途/使用ボルト/ 締付けトルク/作業条件及び環境/お手持ち工具など)から選定できます。 ここでは下記の作業条件から選定した「例」を掲載しています。









作業条件B.締付けトルクが35N·mと70N·mなので、P357から該当する機種は(1)T4MN100H(2) T4MN14OHとなりトルクレンチの最適使用範囲を考慮するとT4MN10OHが最適と言えます。さらにトルク レンチの角ドライブの大きさで絞り込みますとTMNHシリーズでは下のような角ドライブがあり、ここでは手持 ちソケットは新規購入なので、選択したトルクレンチの角ドライブ12.7mmに合わせることができます。















トルクレンチ最適使用範囲 締付けトルク÷レンチの最大能力



○35%と70%

30~140N·m X25% 250%

(2)T4MN140H

この頁の製品は工具営業部取扱品です。

T形レンチ カイルナット

ドライバー類

専自用動 具車 そ

0

他

バワーレンチ

ファコム

建方1

番 レシ ンヤ チト

ラシャ ナー

シャッ トル そ の

校正証明書付



プレセット形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE

ボルト・ナット類の締付け専用のトルクレンチです。

トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。 あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。 米国 STURTEVANT RICHMONT 社(通称リッチモント) との販売提携のトルクレンチです。



製品番号		1 目盛 increments	表示単位	ハンドル タイプ	角ドライブ A (mm)		寸法((mm)		最大トルク時 の 手力(N)	適用7		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
	Range Min ~ Max				(min)	В	Н	Т	L	171(10)	普通	高力	(ALLIE)			
T2LN6	1~ 6	0.1	N⋅m	Ι	6.35	25	20.0	12.4	264	30	M4 ~ M6	M4	1	0.46	285 × 65 × 55	¥23,300
T3LN20	4~ 20	0.2	N·m	I	9.5	34	27.0	15.8	277	98	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.51	285 × 65 × 55	F¥ 24,400
T3LN50	10 ~ 50	0.5	N·m	Ι	9.5	34	27.0	16.0	368	166	M10	M8	1	0.70	385 × 65 × 55	¥27,100
T4LN100	20 ~ 100	0.5	N·m	Ι	12.7	34	32.0	15.8	378	346	M12 ~ M14	M10	1	0.68	$385 \times 65 \times 55$	©¥ 28,250
T4LN140	30 ~ 140	1	N·m	Ι	12.7	34	27.0	16.0	450	369	M14	M10 ~ M12	1	0.90	485 × 80 × 55	¥34,400
T4LN200	40 ~ 200	1	N·m	I	12.7	49	36.2	20.6	477	525	M14 ~ M16	M12	1	0.91	485 × 80 × 55	r¥35,200
T6LN300	60~300	2	N·m	Ι	19.0	49	40.5	20.6	621	559	M16 ~ M20	M12 ~ M14	1	1.6	630 × 80 × 80	¥ 44,600
T6LN400	80 ~ 400	2.5	N⋅m	I	19.0	69	50.4	29.4	745	719	M16 ~ M24	M14 ~ M16	1	3.7	795 × 105 × 80	F¥63,400
T6LN600	100 ~ 600	5	N⋅m	I	19.0	69	50.4	29.4	999	741	M20~M24	M14 ~ M16	1	4.8	1,050 × 105 × 80	F¥87,000
T6LN800	160 ~ 800	5	N·m	II	19.0	69	50.4	29.4	999	988	M24 ~ M30	M16 ~ M20	1	4.8	1,050 × 105 × 80	¥113,800

※ 800N・m を超過する能力が必要な場合は、TONE パワーレンチの併用をおすすめします。 A combined use of TONE POWER WRENCH is recommended when a capacity exceeding 800N・m is required. ※ T6LN800 は使用条件により最大トルクが出ない場合があります。

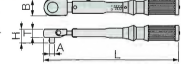
There might be the case that T6LN torque wrench is unable to out put its maximum capacity, if input torque is not sufficent.

◎N·m 仕様

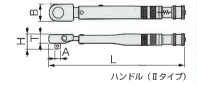
●トルク精度(±4%)

• 校正証明書付

• 取扱説明書付



ハンドル (I タイプ)



他

この頁の製品は工具営業部取扱品です。

工具を安全にご使用いただくために、以下の注意事項と個別記載の注意をお読みくだ さい。お買いあげいただいたあとは、必ずで使用前、製品に付属の取扱説明書をお読 みいただき、いつでも読めるように大切に保管してください。

トネの工具は正しい用途と正しいで使用方法で長期間で愛用願います。

For safe use, read following cautions, as well as cautions provided with individual tool, carefully before use.

Read through enclosed instruction manual and preserve it positively so that it may be referred to any time upon necessity.

▲ 警告 WARNING

●高所作業では必ず落下防止の処置をしてください。

Take preventative method of fall-down accident during work at high place.

●通電中の作業はしないでください。

Do not use wrench for live line.

●トルクレンチは右回転(時計回り)でご使用ください。(プレセット形、単能形、モンキ形)

Torque wrench should be used in clockwise rotation only. (Preset type, single purpose type, adjustable wrench type)

▲ 注意 CAUTION

●工具は本来の使用目的以外には使用しないでください。

Do not use tool for purposes not intended.

「締付けトルク」と「ねじの締付け力」との関係は、ねじの状態 や構造、摩擦係数などによって異なります。必ず対象物の作業指 示書や注意書をよく読んで正しい作業をしてください。(図1)

Relation between 'tightening torque' and 'screw tension' is affected by the nature and structure of screws and torque coefficient. Read operating instruction and caution for operation carefully. (fig.1)

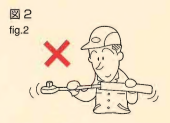
●トルクレンチのトルク能力範囲を超えて使用すると故障します。 場合によっては破損し、ケガをすることもあります。

Torque range of wrench must be strictly observed to protect wrench and prevent accident.

握り部にパイプを継ぎ足して使用しないでください。正しいトル クがでなく、場合によっては破損し、ケガをすることもあります。 (図2)

Do not use wrench with extension pipe. Required torque will not be obtained and sometime causes breakage and injury. (fig.2)





⚠ 注意 CAUTION

●トルクレンチは力を加える位置(握る位置)と方向によってその 値が狂うことがあります。(図3)

Grip right position, as the location and direction of grip often affect measured value. (fig.3)

●精密に調整されていますが、衝撃を与えたり分解すると精度が 狂います。また高温多湿、水中、ほこりの多い場所などでの使用 や保管をしないでください。

Do not give impact or dismantle wrench as is minutely adjusted. Do not use in water. Do not preserve wrench in high humid or dusty condition



トルクとは / What is torque?

「力」×「長さ」で表せる「力のモーメント」です。

Force moment is described as $T(torque) = F(force) \times L(length)$.

その単位は重力単位では kgf·m、kgf·cm などがあり SI 単位では、N·m(ニュートン・メートル)です。

 $1 \text{kgf} \cdot \text{m} = 9.807 \text{N} \cdot \text{m}$

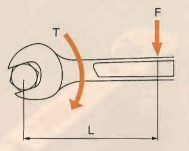
 $1N \cdot m = 0.10197 \text{kgf} \cdot m$

Gravity Units are kgf·m, kgf·cm

SI Unit is N·m

1kgf·m=9.807N·m

1N·m=0.10197kgf·m



 $T(huク) = F(力) \times L(長さ)$

トルク値の国際単位系換算

平成11年10月1日から計量法改正にともない、トルクの単位が SI単位 (国際単位系) の N・m に変わりました。

重量キログラムメートルから ニュートンメートルへの換算表

Conversion table from weight kilogram meter to Newton meter.

 $1 \, \text{kgf} \cdot \text{m} = 9.80665 \, \text{N} \cdot \text{m}$

重量キログラムメートルから ニュートンメートルへの換算式

Conversion formula from weight kilogram meter to Newton meter.

									1	
kgf∙m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NU	Dir.									
0	0.00	9.81	19.61	29.42	39.23	49.03	58.84	68.65	78.45	88.26
10	98.07	107.87	117.68	127.49	137.29	147.10	156.91	166.71	176.52	186.33
20	196.13	205.94	215.75	225.55	235.36	245.17	254.97	264.78	274.59	284.39
30	294.20	304.01	313.81	323.62	333.43	343.23	353.04	362.85	372.65	382.46
40	392.27	402.07	411.88	421.69	431.49	441.30	451.11	460.91	470.72	480.53
50	490.33	500.14	509.95	519.75	529.56	539.37	549.17	558.98	568.79	578.59
60	588.40	598.21	608.01	617.82	627.63	637.43	647.24	657.05	666.85	676.66
70	686.47	696.27	706.08	715.89	725.69	735.50	745.31	755.11	764.92	774.73
80	784.53	794.34	804.15	813.95	823.76	833.57	843.37	853.18	862.99	872.79
90	882.60	892.41	902.21	912.02	921.83	931.63	941.44	951.25	961.05	970.86
100	980.67									

 $(kgf \cdot m) \times 9.80665$

〈注記〉この表は概算値としてご利用ください。

ニュートンメートルから 重量キログラムメートルへの換算表

 $(N \cdot m) = 0$

Conversion table from weight Newton meter to kilogram meter.

 $1N \cdot m = 0.10197 \text{kgf} \cdot m$

N·m	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	kgf·m									
0	0.00	1.02	2.04	3.06	4.08	5.10	6.12	7.14	8.16	9.18
100	10.20	11.22	12.24	13.26	14.28	15.30	16.32	17.34	18.35	19.37
200	20.39	21.41	22.43	23.45	24.47	25.49	26.51	27.53	28.55	29.57
300	30.59	31.61	32.63	33.65	34.67	35.69	36.71	37.73	38.75	39.77
400	40.79	41.81	42.83	43.85	44.87	45.89	46.91	47.93	48.95	49.97
500	50,99	52.01	53.03	54.05	55.06	56.08	57.10	58.12	59.14	60.16
600	61.18	62.20	63.22	64.24	65.26	66.28	67.30	68.32	69.34	70.36
700	71.38	72.40	73.42	74.44	75.46	76.48	77.50	78.52	79.54	80.56
800	81.58	82.60	83.62	84.64	85.66	86.68	87.70	88.72	89.74	90.76
900	91.77	92.79	93.81	94.83	95.85	96.87	97.89	98.91	99.93	100.95
1000	101.97									

〈注記〉この表は概算値としてご利用ください。

ニュートンメートルから 重量キログラムメートルへの換算式

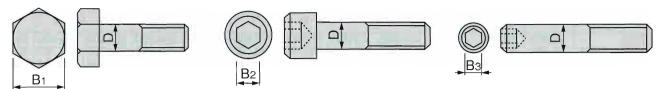
Conversion formula from weight Newton meter to kilogram meter.

(kgf·m)=____(N·m)×0.10197

インチ・ミリ換算表 1 inch =2540mm 1 mm =003937inch

inch	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	-	25.400	50.800	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600	254.000	279.400	304.800
1/64	0.397	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997	254.397	279.797	305.197
1/32	0.794	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394	254.794	280.194	305.594
3/64	1.191	26.591	51.991	77.391	102.791	128.191	153.591	178.991	204.391	229.791	255.191	280.591	305.991
1/16	1.588	26.988	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788	230.188	255.588	280.988	306.388
5/64	1.984	27.884	52.784	78.185	103.585	128.985	154.385	179.785	205.185	230.585	255.985	281.385	306.785
3/32	2.381	27.781	53.181	78.581	103.981	129.382	154.782	180.182	205.582	230.982	256.382	281.782	307.182
7/64	2.778	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.979	231.379	256.779	282.179	307.579
1/8	3.175	28.575	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775	257.176	282.576	307.976
9/64	3.572	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172	257.572	282.972	308.372
5/32	3.969	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569	257.969	283.369	308.769
11/64	4.366	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966	258.366	283.766	309.166
3/16	4.763	30.163	55.563	80.963	106.363	131.763	157.163	182.563	207.963	233.363	258.763	284.163	309.563
13/64	5.159	30.559	55.959	81.360	106.760	132.160	157.560	182.960	208.360	233.760	259.160	284.560	309.960
7/32	5.556	30.956	56.356	81.756	107.156	132.557	157.957	183.357	208.757	234.157	259.557	284.957	310.357
15/64	5.953	31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.154	234.554	259.954	285.354	310.754
1/4	6.350	31.750	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950	260.351	285.751	311.151
17/64	6.747	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347	260.747	286.147	311.547
9/32	7.144	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744	261.144	286.544	311.944
19/64	7.541	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141	261.541	286.941	312.341
5/16	7.938	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538	261.938	287.338	312.738
21/64	8.334	33.734	59.134	84.535	109.935	135.335	160.735	186.135	211.535	236.935	262.335	287.735	313.135
11/32	8.731	34.131	59.531	84.931	110.331	135.732	161.132	186.532	211.932	237.332	262.732	288.132	313.532
23/64	9.128	34.528	59.928	85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.329	237.729	263.129	288.529	313.929
3/8	9.525	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725	238.125	263.526	288.926	314.326
25/64	9.922	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122	238.522	263.922	289.322	314.722
13/32	10.319	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519	238.919	264.319	289.719	315.119
27/64	10.716	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916	239.316	264.716	290.116	315.516
7/16	11.113	36.513	61.913	87.313	112.713	138.113	163.513	188.913	214.313	239.713	265.113	290.513	315.913
29/64	11.509	36.909	62.309	87.710	113.110	138.510	163.910	189.310	214.710	240.110	265.510	290.910	316.310
15/32	11.906	37.306	62.706	88.106	113.506	138.907	164.307	189.707	215.107	240.507	265.907	291.307	316.707
31/64	12.303	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.504	240.904	266.304	291.704	317.104
1/2	12.700	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900	241.300	266.701	292.101	317.501
33/64	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	241.697	267.097	292.497	317.898
17/32	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	242.094	267.494	292.894	318.294
35/64	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	242.491	267.891	293.291	318.691
9/16	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	242.888	268.288	293.688	319.088
37/64	14.684	40.084	65.485	90.885	116.285	141.685	167.085	192.485	217.885	243.285	268.685	294.085	319.485
19/32	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.082	167.482	192.882	218.282	243.682	269.082	294.482	319.882
39/64	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.279	218.679	244.079	269.479	294.879	320.279
5/8 41/64 21/32 43/64	15.875 16.272 16.669 17.066	41.275 41.672 42.069 42.466	66.675 67.072 67.469 67.866	92.075 92.472 92.869 93.266		143.272 143.669		194.469	219.869		270.669		321.469
11/16 45/64 23/32 47/64	17.463 17.859 18.256 18.653	42.863 43.259 43.656 44.053	68.203 68.660 69.056 69.453	93.663 94.060 94.456 94.853	119.063 119.460 119.856 120.253	144.463 144.860 145.257 145.653	169.863 170.260 170.657 171.053	195.263 195.660 196.057 196.454	220.663 221.060 221.457 221.854	246.063 246.460 246.857 247.254	271.860 272.257	297.260 297.657	
3/4 49/64 25/32 51/64	19.050 19.447 19.844 20.241	44.450 44.847 45.244 45.641	69.850 70.247 70.644 71.041	95.250 95.647 96.044 96.441	120.650 121.047 121.444 121.841	146.050 146.447 146.844 147.241	171.450 171.847 172.244 172.641	196.850 197.247 197.644 198.041	222.250 222.647 223.044 223.441	247.650 248.047 248.444 248.841	273.447 273.844	298.451 298.847 299.244 299.641	323.851 324.248 324.644 325.041
13/16 53/64 27/32 55/64	20.638 21.034 21.431 21.828	46.038 46.434 46.831 47.228	71.438 71.835 72.231 72.628	96.838 97.235 97.631 98.028	122.238 122.635 123.031 123.428	148.035 148.432	173.038 173.435 173.832 174.228	198.438 198.835 199.232 199.629	223.838 224.235 224.632 225.029	249.238 249.635 250.032 250.429	275.035 275.432	300.038 300.435 300.832 301.229	325.835 326.232
7/8 57/64 29/32 59/64	22.225 22.622 23.019 23.416	47.625 48.022 48.419 48.816	73.025 73.422 73.819 74.216	98.425 98.822 99.219 99.616	123.825 124.222 124.619 125.016	150.019	174.625 175.022 175.419 175.816	200.422 200.819	225.425 225.822 226.219 226.616	250.825 251.222 251.619 252.016	276.622 277.019	301.626 302.022 302.419 302.816	327.026 327.423 327.819 328.216
15/16 61/64 31/32 63/64	23.813 24.209 24.606 25.003	49.213 49.609 50.006 50.403	74.613 75.010 75.406 75.803	100.013 100.410 100.806 101.203		150.813 151.210 151.607 152.003	176.610 177.007	202.010 202.407	227.410 227.807		278.210 278.607	303.610 304.007	329.407

ボルト径基準による6角二面幅寸法表



	1	メート	ルねじ	I PRINT	
-11 L /57	6角	小型・6角	高力・6角	6角・穴付き	6角・穴付き
ボルト径	ボルト・ナット	ボルト・ナット	ボルト・ナット	ボルト	止めねじ
Dmm	Bimm	Bimm	Bimm	Bamm	B₃mm
M1.4				1.27	0.71
M1.6				1.5	0.71
M1.8					0.71
M2	4			1.5	0,89
M2.2	4.5		-		
M2.5	5			2	1.27
M3	5.5			2.5	1.5
M3.5	6				
M4	7			3	2
M4.5	8				
M5	8		_	4	2.5
M6	10			5	3
M7	11				
M8	13 (14)	12		6	4
M10	16 (17)	14		8	5
M12	18 (19)	17	22	10	6
M14	21 (22)	19 (21)		12	
M16	24 (26)	22 (23)	27	14	8
M18	27 (29)	24 (26)		14	
M20	30 (32)	27 (29)	32	17	10
M22	34 (35)	30 (32)	36	17	
M24	36 (38)	32 (35)	41	19	
M27	41	36	46	19	
M30	46	41	50	22	
M33	50	46		24	
M36	55 (54)	50		27	
M39	60 (58)	55		27	
M42	65 (63)			32	
M45	70 (67)			32	
M48	75 (71)		_	36	_
M52	80 (77)			36	
M56	85			_	
M60	90				
M64	95				
M68	100				
M72	105				
M76	110				
M80	115				
M85	120_				
M90	130	_	_		
M95	135				
M100	145				
M105	150				
M110	155		_		
M115	165				_
M120	170		7		
M125	180				
M130	185 (180)				

ウィッ	トねじ
ボルト径 Dinch	6角 ボルト・ナット Bimm
W 1/4	10
W 9/32	12
W 5/16	14
W 3/8	17
W 7/16	19
W 1/2	21
W 5/8	26
W 3/4	32
W 7/8	35
W 1	41
W 11/8	46
W 11/4	50
W 13/8	54
W 11/2	58
W 15/8	63
W 13/4	67
W 17/8	71
W 2	77
W 21/4	85
W 21/2	95
W 23/4	105
W 3	110
W 31/4	120
W 31/2	130
W 3 ³ / ₄	135
W 4	145
W 41/4	155
W 41/2	165
W 43/4	175
W 5	180

^()内は旧 JIS の数値です。

締付けトルク値参考資料(概算)

単位 (N·m)

適用区分	V 1.47 p.//	B B	鋼製ボルト		丰位 (14 11
ボルト	強度区分	強度区分	強度区分	強度区分	強度区分
呼び	4.6	6.8	8.8	10.9	12.9
M 2	0.120	0.238	0.319	0.447	0.536
M 2.5	0.245	0.487	0.650	0.915	1.10
М 3	0.434	0.870	1.16	1.63	1.96
M 3.5	0.683	1.37	1.82	2.56	3.08
M 4	1.01	2.02	2.70	3.79	4.54
M 5	2.04	4.09	5.47	7.67	9.18
M 6	3.47	6.97	9.27	13.0	15.6
M 7	5.85	11.6	15.5	21.8	26.2
M 8	8.41	16.9	22.5	31.6	37.9
M10	16.7	33.4	44.5	62.6	75.2
M12	29.1	58.3	77.6	109	131
M14	46.4	92.7	124	174	209
M16	72.3	145	194	271	325
M18	100	199	266	373	447
M20	141	282	376	529	635
M22	192	384	511	720	865
M24	244	488	650	915	1,100
M27	358	713	951	1,340	1,610
M30	484	971	1,290	1,820	2,180
M33	661	1,320	1,760	2,470	2,970
M36	848	1,690	2,260	3,180	3,810
M39	1,100	2,190	2,920	4,110	4,930
M42	1,350	2,710	3,610	5,080	6,080
M45	1,700	3,400	4,540	6,370	7,630
M48	2,030	4,060	5,440	7,620	9,120
M52	2,640	5,290	7,040	9,880	11,800
M56	3,270	6,560	8,710	12,300	14,800
M60	4,080	8,180	10,900	15,300	18,300
M64	4,930	9,890	13,100	18,500	22,300
M68	5,970	12,000	16,000	22,500	27,000
M72	7,150	14,400	19,100	26,900	32,300
M76	8,540	17,000	22,700	31,900	38,300
M80	10,000	20,000	26,600	37,500	45,000

注)トルク値は使用条件により異なりますのでトルクレンチご購入時の参考値としてのみご利用ください。 (トルク係数0.2、最大軸力をボルト耐力の80%として算出、ボルトはJIS強度区分による。)

トルクの単位と換算表

	重力単位系(キログラム・センチ)	SI 単位系 (ニュートン・メートル)	インチ・ポンド単位系
	kgf⋅cm	N⋅m	lbf∙in
ト ル ク の 単 位	kgf⋅m	N∙cm	lbf∙ft
	gf·cm	kN⋅m	ozf·in
	1kgf·m = 100kgf·cm	1N·m = 100N·cm	1lbf·ft = 12lbf·in
同一単位内の換算	1kgf·cm = 1,000 gf· cm	1kN·m=1,000N·m	$1 lbf \cdot in = 16ozf \cdot in$
	1kgf·cm = 10kgf· mm		
	1kgf·cm = 0.09807N·m	1N·m = 10.20kgf·cm	1lbf·in = 1.152kgf·cm
他系列単位間の換算	1 kgf · cm = 0.8680lbf · in	$1N \cdot m = 8.850lbf \cdot in$	1lbf·in = 0.1130N·m
他未列半位间の疾算	$1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.07233 \text{lbf} \cdot \text{ft}$	$1N \cdot m = 0.7376lbf \cdot ft$	$1 lbf \cdot ft = 13.83 kgf \cdot cm$
			1lbf·ft = 1.356N·m
	1kgf = 9.807N	1N = 0.1020kgf	1 lbf = 0.4536 kgf
カ の 単 位	1 kgf = 2.205 lbf	1N = 0.2248lbf	1 lbf = 4.448N
			(1lbf = 16ozf)
	1cm = 0.3937in	1m = 3.281ft	1in = 2.540cm
長 さ の 単 位			1ft = 0.3048m
			(1ft = 12in)

 $1 \text{in} = 2.54 \text{cm} / 1 \text{ft} = 30.4 \text{cm} / 1 \text{lb} = 0.454 \text{kg} / 1 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{ft} \cdot \text{lbs} = 13.83 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} / 1 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{cm} = 0.8673 \text{in} \cdot \text{lbs} = 1,153 \text{kgf} \cdot \text{lbs} = 1,15$



ホイルナット二面幅サイズ一覧

(単位 mm)

						(単位 mm)
メーカー	車種	ホイルナットインナー	メーカー	車種	ホイルナットインナー	
	セルシオ クラウン			デボネア GTO		
	センチュリー セリカ			ディアマンテ エメロード		
	セラ MR2			エテルナ ギャラン FTO		
	ソアラ アリスト			RVR ランサー レグナム	21	
	スープラ クレスタ		Ξ	ミラージュ りべロ		
	マークⅡチェイサー			デリカスター ブラボー		
	エスティマ ウインダム		菱	パジェロ シャリオ グランディス		
	ハイエース タウンエース			ミニカトッポ ミニカ	19	
1	セプター ビスタ	21		キャンター (1t)	38 17	
	カムリ カルディナ			キャンター (2 t~3.5t)		
3	カリーナ (ED) プリウス			ふそう (4t以上)ファイター	41 21	
	コロナ(エクシブ)			センティア MPV		
タ	スプリンター カローラ			コスモ RX7		
	サイノス コルサ ビッツ ターセル スターレット			クロノス ランティス		
	ランドクルーザー			ロードスター カペラカーゴ		
	トヨタサーフ bB		マ	AZ-3 プレッソ	21	
	トヨタダイナ			ファミリア レビュー		
	トヨエース	32 [17]	ツ	ルーチェ キャロル		
	トヨエースクイックデリバリ (1.5t 以下)	02 (17)	ダ	ボンゴ デミオ		
	トヨタダイナ			スクラム AZ-1		
	トヨエース (2t 以上)	41 20		ポーターキャブ	17	
	インフィニティ シーマ			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・タイタン (1.5t ~ 2t 低床)	35 [17]	
	セドリック グロリア			- ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	レパードJフェリー Be1				41 [19]	
	フェアレディ Z セフィーロ			アプローズ シャレード	21	
	ローレル スカイライン		H	デルタ	41 (20)	
	180SX シルビア		7	ハイゼットアトレー オプティ		
	マキシマ プリメーラ		八ツ	リーザ ミラ	17	
	プレーリー ブルーバード	21		クオーレ		
日	アベニール プレセア			ラガー ロッキー	21	
	サニー NX クーペ			ジェミニ ミュー ビッグホーン		
産	パルサー マーチ			ピアッツア ファーゴ	19	
	ラルゴ ホーミー セレナ		い		os 17	
	サファリ テラノ キャラバン エルグランド		すゞ		35 17	
	バネットセレナ ステージア			フォワード (4t)	41 21	
	ダットサントラック キューブ			トラック (4t 以上)		
	アトラス コンドル (1 ~ 1.5t)			アルシオーネ レガシィ		
	アトラス コンドル (2 ~ 3t)	35 [17]	スバ	インプレッサ ジャスティ	19	
	トラック (4t 以上)	41 [21]	 iù	ドミンゴ フォレスター		
	NSX レジェンド			ヴィヴィオ		
	インスパイア ビガー S-2000			カルタス ジムニー		-
	プレリュード アスコット		_	エスティーム エスクード	19	
ホ	ドマーニ インテグラ	19	スズキ	エブリィ ワゴン R		
ン	アコード CRX オデッセイ		+	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ダ	シビック シティ ステップワゴン			フロンテ キャリィ	17	
	シャトル HR-V SM-X				41 00	
	トゥディ アクティ	17	日野	レンジャー (2 ~ 3.5t)	41 [20]	
	ビート		±J′	トラック (4t 以上)	41 (21)	

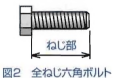
※新車・中古車・特殊車はサイズが異なっている場合があります。ご注意ください。

ボルト・ナット講座

11 六角ボルト

六角ボルトとは、頭部の形状が6角形に なっているボルトのことで六角ボルト「図 1」と全ねじ六角ボルト「図2」の2種類がJ ISに定められている。工具をかける際に 工具のサイズを選択しなければならない が、この基準は六角対辺の幅寸法でこれ が対応する工具のサイズとなる。





2 ねじ部規格

ボルト各部の寸法は図の通りだが、ねじ同士の互換性は二面幅でなく、呼び径 ϕ D、首下長さL、ねじ山間の距離であるピッチ[P]で決まる。ねじの呼び径 ϕ D はねじ部の最大径、つまりねじ山部の外形をmmで表したもので、この呼び径 の頭にMを付けた「MOO」がJISで定められたねじの呼び名で、例えば ϕ D=1 Ommならば「M10」が呼び名となる。首下長さLは頭部座面からねじ先端まで の距離を示す。ピッチPはねじの山と山の間の距離を示したものでJISではM8 以上のねじで通常規格である並目ピッチに加えて細めピッチも規定され、さら に細めに2種類設定されているものもある。一般的に細めピッチのねじは「M1 O×1×50」のように、「呼び×ピッチ×首下長さ」を表示。並目ねじはピッチの表 示が省かれる。

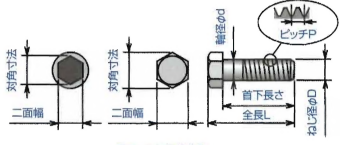


図3 ねじ各部名称

3 さまざまな頭部形状













トルクスねじ

※ TORX およびトルクスは米国テクストロン・カムカー社の登録商標です。

トルク講座

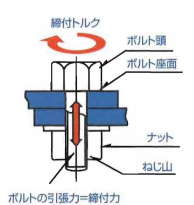
トルクとは、力学的に言えば「ねじり力」のことであり、ボルト又はナットを締めたり、 ゆるめたりする時のスパナやレンチを回すための力、つまり「回転力」のことを言う。 ボルトを締付けるためのトルクは、トルク係数、ボルトのサイズ及びボルトの軸力に

「トルク=トルク係数×ボルトサイズ×ボルト軸力」

の式で求められる。ここで、

トルク係数とは、座面やねじ面の摩擦係数によって与えられる値であり、ボルトの締 め、ゆるめの際の抵抗を示すものである。例えば、座面やねじ面に潤滑油を塗るとト ルク係数値は低くなり、同じ軸力を与えるためのトルクは少なくて済むことになる。 なお、トルク係数はねじの特性から、締めるときよりゆるめるときの方が低下する。 ボルトサイズは、ねじの呼び径(直径)を示す。

ボルトの軸力とは、締付けられる部材をボルトによって固定する力、つまり締付け力 のことである。本来、ボルトの締付けとは、この締付け力(=ボルト軸力)を定められ た値となるよう管理することである。但し、1本1本のボルトの軸力を正確に測定す ることが困難なため、軸力の替わりにトルクを用いているのである。



TONE











ISO 14001

環境マネジメントシステム認証取得

ISO 9001

品質マネジメントシステム認証取得

前田金属工業株式会社 MAEDA METAL INDUSTRIES, LTD.

ホームページ http://www.tonetool.co.jp

工具営業部

〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 TEL (06) 6973-9735 FAX (06) 6976-4896 E-mail ko-eigyo@tonetool.co.jp

札幌営業所 🔳 〒007-0840 札幌市東区北40条東19丁目2番12号 TEL (011) 782-4544 FAX (011) 783-2711

仙台営業所 ▼ 〒984-0037 仙台市若林区蒲町字原田南32番1号 TEL (022) 282-2161 FAX (022) 282-2188

東京営業所 ■ 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号 TEL (03) 3446-3911 FAX (03) 3446-3915

名古屋営業所 〒464-0850 名古屋市千種区今池2丁目2番36号 TEL (052) 741-0043 FAX (052) 741-0092

大阪営業所 ■ 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 TEL (06) 6973-9737 FAX (06) 6976-4896

広島営業所 ■ 〒731-0111 広島市安佐南区東野1丁目18番21号 TEL (082) 832-3171 FAX (082) 871-3456

福岡営業所 • 〒812-0893 福岡市博多区那珂3丁目27番17号 TEL (092) 411-7125 FAX (092) 411-2620

機器営業部

〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 TEL (06) 6976-6241 FAX (06) 6973-1058 E-mail ki-eigyo@tonetool.co.jp

大阪営業所 ● 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 TEL (06) 6976-6241 FAX (06) 6973-1058

東京営業所 ■ 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号 TEL (03) 3446-3231 FAX (03) 3446-3920

海外部/Overseas Division

14-3, FUKAE-KITA 3-CHOME HIGASHINARI-KU, OSAKA 537-0001 JAPAN TEL (81) 6-6976-5567 FAX (81) 6-6973-9734 E-mail overseas@tonetool.co.jp

TONE作業工具のお買い求めは、信頼できる当店で。 特殊品も承わっております。





